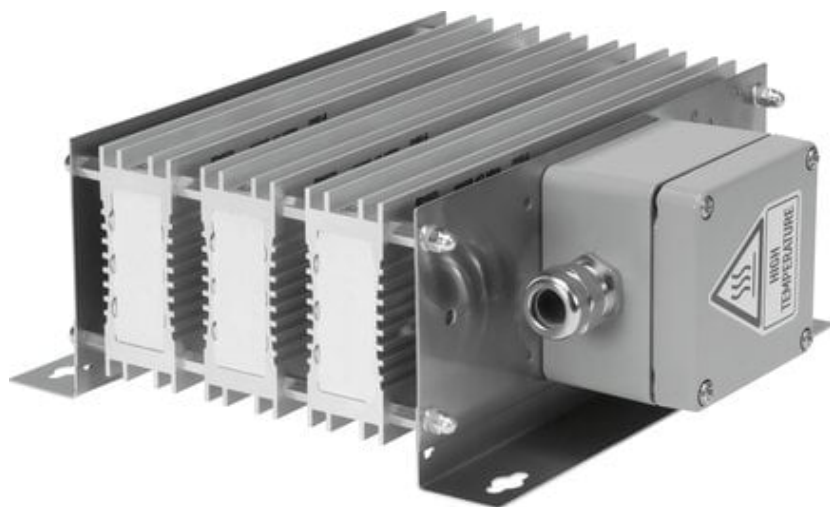




## Rezystor hamowania CACR-KL2-240-W1800 (8091544) serii CACR - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO082741**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Rezystor hamowania do sterownika silnika/sterownika napędu

### Dane techniczne

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Wielkość                                      | 600                              |
| Pozycja montażu                               | Swobodna konwekcja               |
| Energia impulsu, opór hamowania przy 380 V    | 10800 Ws                         |
| Energia impulsu, opór hamowania przy 780 V    | 10800 Ws                         |
| Moc przy 35%ED i 20degC                       | 1800 W                           |
| Moc znamionowa rezystora hamowania            | 720 W                            |
| Moc znamionowa rezystora hamowania przy 380 V | 720 W                            |
| Moc znamionowa rezystora hamowania przy 780 V | 720 W                            |
| Wartość rezystancji                           | 240 Ohm                          |
| Certyfikacja                                  | c CSA us (OL)                    |
| Zgodność z LABS                               | VDMA24364-strefa III             |
| Stopień ochrony                               | IP65                             |
| Temperatura otoczenia                         | 0 degC                           |
| Waga produktu                                 | 3400 g                           |
| Typ mocowania                                 | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Informacja o materiałach                      | Zgodność z dyrektywą RoHS        |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Waga produktu                                 | 3 400 g  |
| Pozycja montażowa                             | Swobodna konwekcja pionowo   |
| Wartość rezystancji                           | 240 Ohm  |
| Moc znamionowa, rezystor hamujący przy 780 V  | 720 W  |
| Moc znamionowa, rezystor hamujący przy 380 V  | 720 W  |
| Moc nominalna rezystora hamującego            | 720 W  |
| Osiągi przy 35% cyklu pracy i 20°C            | 1 800 W  |
| Energia impulsu, rezystor hamujący przy 780 V | 10 800 Ws  |
| Energia impulsu, rezystor hamujący przy 380 V | 10 800 Ws  |
| Temperatura otoczenia                         | 0 ... 50 °C  |
| Zgodność z PWIS                               | VDMA24364-Strefa III   |
| Pozycja zabudowy                              | Zapewniająca swobodną konwekcję, Pionowa                           |
| Wielkość                                      | 600  |
| Uwaga dotycząca materiałów                    | Zgodne z RoHS  |
| Dopuszczenie                                  | c CSA us (OL), c UL us - Recognized (OL)                           |
| Stopień ochrony                               | IP65   |
| Sposób montażu                                | Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru: |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO082741 |
| EAN-13  | 4052568298760  |